

DEPARTAMENTO : 00c04 ECOLOXÍA E BIOLOXÍA ANIMAL  
PROG. DOUTORAMENTO : 1 BIOLOXÍA DOS ORGANISMOS E ECOSISTEMASNUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 565 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 77 METOD.: 8 COMPL.: 0  
BIENIO : 2008 / 2010  
RESPONSABLE : M<sup>a</sup> JESÚS IGLESIAS BRIONES BERNARDINO GONZÁLEZ CASTRO  
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 40 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
c041a011	PERFÍS ECOLÓXICOS, BIOINDICACIÓN E BIOMONITORIZACIÓN	LOPEZ PEREZ, JESUS	883	4,00	A	N
c041a021	FUNCIONAMENTO DOS ECOSISTEMAS TERRESTRES	IGLESIAS BRIONES, M <sup>a</sup> JESUS	727	3,00	A	N
c041a021	FUNCIONAMENTO DOS ECOSISTEMAS TERRESTRES	DOMINGUEZ MARTIN, JOSE JORGE	1374	3,00	A	N
c041a031	DESEÑO EXPERIMENTAL E TRATAMENTO DE DATOS	IGLESIAS BRIONES, M <sup>a</sup> JESUS	727	3,00	A	N
c041a031	DESEÑO EXPERIMENTAL E TRATAMENTO DE DATOS	MARIÑO CALLEJO, M <sup>a</sup> FUENCISLA	1093	3,00	A	N
c041a041	ADAPTACIÓN ANATÓMICA A AMBIENTES EXTREMOS	PALANCA SOLER, ANTONIO	446	4,00	A	N
c041a041	ADAPTACIÓN ANATÓMICA A AMBIENTES EXTREMOS	MIRAMONTES SEQUEIROS, LUZ CALIA	5879	4,00	A	N
c041a051	MÉTODOS CIENTÍFICOS EN ECOLOXÍA	CORDERO RIVERA, ADOLFO	744	4,00	A	N
c041a051	MÉTODOS CIENTÍFICOS EN ECOLOXÍA	CALVIÑO CANCELA, MARÍA	58007	4,00	A	N
c041a061	CICLOS BIOXEOQUÍMICOS E SUCESIÓN DE FITOPLANCTON EN SISTEMAS DE AFLORAMENTO	ÁLVAREZ SALGADO, XOSÉ ANTÓN	5030	3,00	A	N
c041a061	CICLOS BIOXEOQUÍMICOS E SUCESIÓN DE FITOPLANCTON EN SISTEMAS DE AFLORAMENTO	GÓMEZ FIGUEIRAS, FRANCISCO	5346	3,00	A	N
c041a071	ECOLOXÍA LARVARIA DOS INVERTEBRADOS MARIÑOS	VAZQUEZ OTERO, MARIA ELSA	1229	4,00	A	N
c041a081	DINÁMICA DE POBOACIÓNS MARIÑAS EXPLOTADAS	GONZALEZ CASTRO, BERNARDINO	1102	3,00	A	N
c041a091	INTRODUCCIÓN ÓS MECANISMOS ALIMENTARIOS EN ANIMAIS MARIÑOS	SOUZA TRONCOSO, JESUS	989	3,00	A	N
c041a101	APROXIMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA Á ECOLOXÍA FUNCIONAL DOS SISTEMAS FLUVIAIS	PARDO GAMUNDI, ISABEL	1375	3,00	A	N
c041a101	APROXIMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA Á ECOLOXÍA FUNCIONAL DOS SISTEMAS FLUVIAIS	ÁLVAREZ GIMÉNEZ, MARUXA	7215	3,00	A	N
c041a111	ECOLOXÍA DAS PRAIAS EXPOSTAS DO LITORAL DE GALICIA	LASTRA VALDOR, MARIANO	817	3,00	A	N
c041a111	ECOLOXÍA DAS PRAIAS EXPOSTAS DO LITORAL DE GALICIA	GARCÍA GALLEGO MANUEL ÁNGEL	5260	3,00	A	N
c041a111	ECOLOXÍA DAS PRAIAS EXPOSTAS DO LITORAL DE GALICIA	SÁNCHEZ MATA, ADORACIÓN	5644	3,00	A	N
c041a121	ESTRUCTURA E ORGANIZACIÓN DE COMUNIDADES BENTÓNICAS NA RÍA DE VIGO	LASTRA VALDOR, MARIANO	817	3,00	A	N
c041a121	ESTRUCTURA E ORGANIZACIÓN DE COMUNIDADES BENTÓNICAS NA RÍA DE VIGO	GARCÍA GALLEGO MANUEL ÁNGEL	5260	3,00	A	N
c041a121	ESTRUCTURA E ORGANIZACIÓN DE COMUNIDADES BENTÓNICAS NA RÍA DE VIGO	SÁNCHEZ MATA, ADORACIÓN	5644	3,00	A	N
c041a131	INTERACIÓNS MUTUALISTAS ANIMAL-PRANTA	CALVIÑO CANCELA, MARÍA	58007	3,00	A	N
c041a141	MODELIZACIÓN DE HÁBITATS DE ANIMAIS MARIÑOS.	SANTOS, BEGOÑA	5878	3,00	A	N
c041a141	MODELIZACIÓN DE HÁBITATS DE ANIMAIS MARIÑOS.	PIERCE, GRAHAM	55556	3,00	A	N
c041a151	DIVERSIDADE BIOLÓXICA NO MEDIO MARIÑO	SOUZA TRONCOSO, JESUS	989	3,00	A	N
c041a161	FAUNA MARIÑA DE SUBSTRATOS ROCHOSOS	RAMIL BLANCO, FRANCISCO JOSE	510	4,00	A	N
c041a171	TRATAMENTO BIOLÓXICO DE RESIDUOS ORGÁNICOS	DOMINGUEZ MARTIN, JOSE JORGE	1374	3,00	A	N

DEPARTAMENTO : 00c04 ECOLOXÍA E BIOLOXÍA ANIMAL  
PROG. DOUTORAMENTO : 1 BIOLOXÍA DOS ORGANISMOS E ECOSISTEMASNUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 565 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 77 METOD.: 8 COMPL.: 0  
BIENIO : 2008 / 2010  
RESPONSABLE : M<sup>a</sup> JESÚS IGLESIAS BRIONES BERNARDINO GONZÁLEZ CASTRO  
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 40 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
c041a181	ECOLOXÍA DA REPRODUCCIÓN E POTENCIAL REPRODUCTIVO NAS POBOACIÓNS DE PEIXES MARIÑOS	SABORIDO REY, FRAN	5968	4,00	A	N
c041a191	AVALIACIÓN DA CALIDADE DO AUGA MEDIANTE INDICADORES BIOLÓXICOS	GARRIDO GONZALEZ, JOSEFA	254	4,00	A	N
c041a201	ECOTOXICOLOXÍA MARIÑA	BEIRAS GARCIA-SABELL, RICARDO	1100	3,00	A	N
c041a201	ECOTOXICOLOXÍA MARIÑA	BELLAS BEREIJO, JUAN	7216	3,00	A	N
c041a211	A EXPLOTACIÓN MUNDIAL DOS CEFALÓPODOS: SITUACIÓN ACTUAL E PERSPECTIVAS	ROCHA VALDES, FRANCISCO JAVIER	4328	3,00	A	N
c041a211	A EXPLOTACIÓN MUNDIAL DOS CEFALÓPODOS: SITUACIÓN ACTUAL E PERSPECTIVAS	GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ÁNGEL F.	5315	3,00	A	N
c041a231	ECOLOXÍA E BIOXEOQUÍMICA DE PLANCTON MICROBIANO MARINO	TEIRA GONZÁLEZ, EVA	4260	4,00	A	N
c041a231	ECOLOXÍA E BIOXEOQUÍMICA DE PLANCTON MICROBIANO MARINO	MARAÑON SAINZ, EMILIO	1295	4,00	A	N
c041a231	ECOLOXÍA E BIOXEOQUÍMICA DE PLANCTON MICROBIANO MARINO	SOBRINO GARCÍA, CRISTINA	5808	4,00	A	N
c041a231	ECOLOXÍA E BIOXEOQUÍMICA DE PLANCTON MICROBIANO MARINO	MOURIÑO CARBALLIDO, BEATRIZ	5877	4,00	A	N
c041a241	INTERACIÓNS TRÓFICAS DE DEPREDADORES SUPERIORES NO ECOSISTEMA MARINO.	SANTOS, BEGOÑA	5878	3,00	A	N
c041a241	INTERACIÓNS TRÓFICAS DE DEPREDADORES SUPERIORES NO ECOSISTEMA MARINO.	PIERCE, GRAHAM	55556	3,00	A	N
c041b011	MÉTODOS DE MARCAJE-RECAPTURADA	CORDERO RIVERA, ADOLFO	744	2,00	B	N
c041b031	MÉTODOS DE ANÁLISE ESPACIAL	ROZAS ORTIZ, VICENTE	7217	3,00	B	N
c041b031	MÉTODOS DE ANÁLISE ESPACIAL	ZAS ARREGUI, RAFAEL	7218	3,00	B	N
c041b041	MÉTODOS DE AVALIACIÓN EN PESQUEIRAS DE PEIXES, LURAS E OUTRAS ESPECIES.	PIERCE, GRAHAM	55556	3,00	B	N
c041b051	MÉTODOS PARA O ESTUDO DE ESTRATEXIAS VITAIS: AS AVES MARIÑAS COMO MODELO	VELANDO RODRIGUEZ, ALBERTO	1513	3,00	B	N
c041b061	TÉCNICAS METODOLÓXICAS NO ESTUDO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES E ACUÁTICOS (CONTINENTAIS E MARIÑO)	GARRIDO GONZALEZ, JOSEFA	254	4,00	B	N
c041b061	TÉCNICAS METODOLÓXICAS NO ESTUDO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES E ACUÁTICOS (CONTINENTAIS E MARIÑO)	OLABARRIA UZQUIANO, CELIA	5970	4,00	B	N
SEGUNDO CURSO						
c042d011	ECOLOXÍA DAS COMUNIDADES BENTÓNICAS EN SISTEMAS ACUÁTICOS	PARDO GAMUNDI, ISABEL	1375	12,00	D	N
c042d021	MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS: SISTEMÁTICA, BIOLOXÍA E ECOLOXÍA	GARRIDO GONZALEZ, JOSEFA	254	12,00	D	N
c042d031	BIOLOXÍA LARVARIA DE INVERTEBRADOS BENTÓNICOS MARINOS	VAZQUEZ OTERO, MARIA ELSA	1229	12,00	D	N
c042d041	DIETA, COMPORTAMENTO E DISTRIBUCIÓN DE MAMÍFEROS MARIÑOS	PIERCE, GRAHAM	55556	12,00	D	N
c042d051	CINÉTICAS DE CARGAS EXTRA-INTRACELULAR EN METAIS PESADOS EN ULVA LACTUCA.	LOPEZ PEREZ, JESUS	883	12,00	D	N
c042d061	ECOLOXÍA EVOLUTIVA E DA CONSERVACIÓN	CORDERO RIVERA, ADOLFO	744	12,00	D	N
c042d061	ECOLOXÍA EVOLUTIVA E DA CONSERVACIÓN	CALVIÑO CANCELA, MARÍA	58007	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00c04 ECOLOXÍA E BIOLOXÍA ANIMAL  
PROG. DOUTORAMENTO : 1 BIOLOXÍA DOS ORGANISMOS E ECOSISTEMASNUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 565 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 77 METOD.: 8 COMPL.: 0  
BIENIO : 2008 / 2010  
RESPONSABLE : M<sup>a</sup> JESÚS IGLESIAS BRIONES BERNARDINO GONZÁLEZ CASTRO  
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 40 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
c042d071	DESCOMPOSICIÓN DA MATERIA ORGÁNICA	DOMINGUEZ MARTIN, JOSE JORGE	1374	12,00	D	N
c042d081	FAUNA MARIÑA	RAMIL BLANCO, FRANCISCO JOSE	510	12,00	D	N
c042d091	UTILIZACIÓN DAS MARCAS NATURAIS NO ESTUDO DE POBOACIÓNS DE ORGANISMOS MARIÑOS	GONZALEZ CASTRO, BERNARDINO	1102	12,00	D	N
c042d101	DESENVOLVEMENTO EXPERIMENTAL EN CÁMARAS DE SIMULACIÓN AMBIENTAL	IGLESIAS BRIONES, M <sup>a</sup> JESUS	727	12,00	D	N
c042d101	DESENVOLVEMENTO EXPERIMENTAL EN CÁMARAS DE SIMULACIÓN AMBIENTAL	RODEIRO IGLESIAS, JAVIER	907	12,00	D	N
c042d111	ECOLOXÍA DA REPRODUCCIÓN E CICLOS DE VIDA	DOMINGUEZ MARTIN, JOSE JORGE	1374	12,00	D	N
c042d111	ECOLOXÍA DA REPRODUCCIÓN E CICLOS DE VIDA	VELANDO RODRIGUEZ, ALBERTO	1513	12,00	D	N
c042d121	DIVERSIDADE FUNCIONAL E PAPEL BIOXEOQUÍMICO DO PLANCTON MARIÑO	SERRET ITUARTE, PABLO	1963	12,00	D	N
c042d121	DIVERSIDADE FUNCIONAL E PAPEL BIOXEOQUÍMICO DO PLANCTON MARIÑO	TEIRA GONZÁLEZ, EVA	4260	12,00	D	N
c042d121	DIVERSIDADE FUNCIONAL E PAPEL BIOXEOQUÍMICO DO PLANCTON MARIÑO	MARAÑÓN SAINZ, EMILIO	1295	12,00	D	N
c042d121	DIVERSIDADE FUNCIONAL E PAPEL BIOXEOQUÍMICO DO PLANCTON MARIÑO	SOBRINO GARCÍA, CRISTINA	5808	12,00	D	N
c042d121	DIVERSIDADE FUNCIONAL E PAPEL BIOXEOQUÍMICO DO PLANCTON MARIÑO	MOURIÑO CARBALLIDO, BEATRIZ	5877	12,00	D	N
c042d131	ESTRUCTURA E ORGANIZACIÓN DAS COMUNIDADES BENTÓNICAS NA RÍA DE VIGO	LASTRA VALDOR, MARIANO	817	12,00	D	N
c042d131	ESTRUCTURA E ORGANIZACIÓN DAS COMUNIDADES BENTÓNICAS NA RÍA DE VIGO	GARCÍA GALLEGO MANUEL ÁNGEL	5260	12,00	D	N
c042d131	ESTRUCTURA E ORGANIZACIÓN DAS COMUNIDADES BENTÓNICAS NA RÍA DE VIGO	SÁNCHEZ MATA, ADORACIÓN	5644	12,00	D	N
c042d141	ANATOMÍA: ASIMETRÍA FLUCTUANTE, MALFORMACIÓNS, ADAPTACIÓNS E ANATOMÍAS PATOLÓXICAS.APLICACIÓNS Ó ESTUDO DA CALIDADE AM	PALANCA SOLER, ANTONIO	446	12,00	D	N
c042d141	ANATOMÍA: ASIMETRÍA FLUCTUANTE, MALFORMACIÓNS, ADAPTACIÓNS E ANATOMÍAS PATOLÓXICAS.APLICACIÓNS Ó ESTUDO DA CALIDADE AM	MIRAMONTES SEQUEIROS, LUZ CALIA	5879	12,00	D	N
c042d151	ECOLOXÍA DAS PRAIAS EXPOSTAS DO LITORAL DE GALICIA	LASTRA VALDOR, MARIANO	817	12,00	D	N
c042d151	ECOLOXÍA DAS PRAIAS EXPOSTAS DO LITORAL DE GALICIA	GARCÍA GALLEGO MANUEL ÁNGEL	5260	12,00	D	N
c042d151	ECOLOXÍA DAS PRAIAS EXPOSTAS DO LITORAL DE GALICIA	SÁNCHEZ MATA, ADORACIÓN	5644	12,00	D	N
c042d161	EFECTOS MATERNOS EN CONÍFERAS. INFLUENCIA DO AMBIENTE MATERNO NO COMPORTAMENTO DO SEU PROGENIE	SAMPEDRO PÉREZ, LUIS	6213	12,00	D	N
c042d161	EFECTOS MATERNOS EN CONÍFERAS. INFLUENCIA DO AMBIENTE MATERNO NO COMPORTAMENTO DO SEU PROGENIE	ZAS ARREGUI, RAFAEL	7218	12,00	D	N
c042d171	FAUNA BENTÓNICA MARIÑA	SOUZA TRONCOSO, JESUS	989	12,00	D	N
c042d181	ASPECTOS BIOLÓXICOS E ECOLÓXICOS DA FAUNA BENTÓNICA	ROCHA VALDES, FRANCISCO JAVIER	4328	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00c04 ECOLOXÍA E BIOLOXÍA ANIMAL  
PROG. DOUTORAMENTO : 1 BIOLOXÍA DOS ORGANISMOS E ECOSISTEMASNUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 565 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 77 METOD.: 8 COMPL.: 0  
BIENIO : 2008 / 2010  
RESPONSABLE : M<sup>a</sup> JESÚS IGLESIAS BRIONES BERNARDINO GONZÁLEZ CASTRO  
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 40 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
c042d191	O USO DOS BIOENSAIOS EMBRIOLARVARIOS DE INVERTEBRADOS MARIÑOS NA AVALIACIÓN DA CONTAMINACIÓN COSTEIRA	BEIRAS GARCIA-SABELL, RICARDO	1100	12,00	D	N
c042d191	O USO DOS BIOENSAIOS EMBRIOLARVARIOS DE INVERTEBRADOS MARIÑOS NA AVALIACIÓN DA CONTAMINACIÓN COSTEIRA	BELLAS BEREIJO, JUAN	4265	12,00	D	N
c042d201	ANÁLISIS DE PARÁMETROS REPRODUCTIVOS EN POBOACIÓNS DE PEIXES MARIÑOS	SABORIDO REY, FRAN	5968	12,00	D	N
c042d211	ANÁLISE E TRATAMENTO DE DATOS OCEANOGRÁFICOS (INTERPRETACIÓN CUALTITATIVA E CUANTITATIVA DE DATOS OCEANOG	ÁLVAREZ SALGADO, XOSÉ ANTÓN	5030	12,00	D	N
c042d211	ANÁLISE E TRATAMENTO DE DATOS OCEANOGRÁFICOS (INTERPRETACIÓN CUALTITATIVA E CUANTITATIVA DE DATOS OCEANOG	GÓMEZ FIGUEIRAS, FRANCISCO	5346	12,00	D	N
c042d221	EFECTOS DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA E DAS PERTURBACIÓNS ANTRÓPICAS SOBRE A PRODUCTIVIDADE E DINÁMICA DOS ECOSISTEMAS	ROZAS ORTIZ, VICENTE	7217	12,00	D	N
c042d241	INTERACCIÓNS INSECTO-PLANTA: HERBIVORIA EN CONÍFERAS	SAMPEDRO PÉREZ, LUIS	6213	12,00	D	N
c042d241	INTERACCIÓNS INSECTO-PLANTA: HERBIVORIA EN CONÍFERAS	ZAS ARREGUI, RAFAEL	7218	12,00	D	N

OBSERV.: licenciados en: bioloxía, ciencias do mar, químicas, ciencias ambientais  
OBSERV.: licenciados en: biología, ciencias del mar, químicas, ciencias ambientales